慶應義塾大学 OCR 対応用紙

	数字記入例 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (OCR 上では特に 4 と 9 の区別がしにくいので、4 は上を閉じないこと)
学籍番号	
氏 名	
	1 ページ (ページ数は 必ず ご記入ください)

科 目 名	担 当 者			
制御工学	森田 寿郎			
年 月 日() 時限	学科(学門) 年 組			
	学科出席番号			
注1 学籍番号は数字記入例を参照の上、丁寧に記すこと。 注2 左上にある黒い「基準マーク」付近には何も記さないこと。 注3 裏面を使用する場合には、矢印記号→の位置から書き始めること(天地を逆転させないこと)。 注4 用紙が複数枚に及ぶ場合,氏名は全ての用紙に記入すること。				

2021 年度制御工学 第8回講義の課題(11月29日)

問題: ライントレーサを開発して,以下の設問に答えなさい.

- (1) オンサイト(対面)参加者は、自作マシンの目標性能(最速タイム)を定めてください.
- (2) ライントレーサ本体を図に描いて、狙い(設計コンセプト)を説明してください.オンサイト(対面) 参加者は、製作したマシンの写真も掲載してください.
- (3) アルゴリズムを図に描いて説明してください(配布プリント参照).

解答欄:

(1) 参加形態: オンサイト(対面) / オンライン (該当する方を丸で囲ってください)

グループ番号:	班番号 (AまたはB):		
マシンの名前(自由につけてください):			
目標性能(初級コース):	目標性能(上級コース):		

(2)

